Issue Classificat	tion

Application No.	Applicant(s)								
10/020,451	TAYLOR, CHARLES S.								
Examiner	Art Unit								
Robert I Nasser	3736								

					IS	SUE C	LASSIFI	CATION								
			ORIO	GINAL				CROSS REFERENCE(S)								
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	600			37	294	64.1			i							
IN	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
A	6	1	F	02/00				-								
				1												
				/		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1					Ì							
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)		iltsin Robert L	Kr. acc		Total Claims Allowed: 1						
D. Liles 811-04				elles 9		PRIMARY Z	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(1.1	mary Examiner)	1	1							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original	ef	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151	in the second		181
	2	<u>.</u>		32			62			92			122			152			182
	3		8	33			63			93			123			153			183
	4		2	34			64			94			124			154			184
	5		11	35			65			95			125			155			185
	6		14	36	13-33		66			96			126			156			186
	7		3	37			67			97			127			157			187
	8	N S	9	38	N. H		68			98			128			158			188
	9	5	12	39			69			99			129			159			189
	10	1	15	40			70			100			130			160			190
	11	رون دهد ورون	13	41			71			101			131			161			191
	12	154,57	4	42			72			102			132	5 am		162			192
	13		5	43			73			103			133			163			193
	14		6	44			74			104	8589		134	Pir		164			194
1	15		16	45			75			105			135			165			195
<u></u>	16		17	46			76	354 1		106			136			166			196
	17		18	47			77			107			137	LOS "		167			197
	18			48			78			108	17.		138			_168			198
	19			49			79	114		109			139			169			199
	20			50			80			110	1.1		140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52	-		82			112	,		142			172			202
	23			53	- 1		83			113	:		143	1		173			203
	24			54			84			114	,		144			174			204
-	25			55			85			115			145			175	į · · · · · ·		205
7	26		-	56			86			116			146			176	HOD.		206
 	27			57	\$ \$ T		87	- 13341		117			147			177			207
10	28			58			88			118			148		_	178			208
10	29			59			89			119	-,		149			179			209
	30	لـــــا		60			90			120			150	200		180	1.0		210